

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-may-17

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	604.855	36.291	4.226	52,7
Centro Operacional Chincha	144.923	9.886	3.120	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	678.715	28.673	26.918	38,5
Total Distribuido	1.428.493	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	
Estación Distrito Chincha	PE	9.551	997	69	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.510	761	374	3,6
	AC	121.862	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.834	759	194	4,2
	AC	230.346	16.847	1.105	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.454	772	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.291	424	71	3,5
	AC	124.949	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	514	77	0	3,7
City Gate Marcona	PE	631	91	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	195.672	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	33.163	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	556.423	NA	NA	NA
EGESUR	122.292	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	338.387	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	329.628	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica